

Panel respiratorio, 18 virus por PCR-RT

Información general

Código BK	BK16PLUS
Código FONASA	000000
Tiempo de respuesta	24 horas
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00 - 15:00 - 20:00
Propósito del examen	Detección de agentes patógenos que afectan las vías respiratorias. Incluye adenovirus, bocavirus (1, 2, 3 y 4), coronavirus (229E, NL63, OC43, NKU1 y Covid-19), enterovirus, influenza (A y B), metapneumovirus, parainfluenza (1, 2, 3 y 4), rinovirus (A, B, y C) y virus sincicial respiratorio (A y B), parechovirus@
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Aspirado o hisopado nasofaríngeo
Tipo de muestra requerida	Aspirado o hisopado nasofaríngeo
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar tómulas de dacrón o equivalentes
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tórula de dacrón en medio especial, no cervical
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	La torula de Dacron puede ser enviada en tampón PBS

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No conocidos
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	

Rango de referencia

VALORES DE REFERENCIA : NEGATIVO

Metodo : Reacción en cadena de la polimerasa tiempo real